

Metacryl FH: alto contenido de sólidos VOC 3.5



FH: alto contenido de sólidos VOC 3.5 Endurecedor 7360, 7361, 7362 o 7363 Reductor 7368,7370, 7371, 7372 o 7373



APLICACIÓN

2 capas semihúmedas Capa cruzada sin tiempo de oreo o 5 a 10 minutos de tiempo de oreo entre capa y capa



2: 1: 2 a 5%

PROPORCIÓN DE MEZCLA



Pulido a mano: 15 minutos Limpio de polvo: 30 minutos

Secado para barniz transparente: 60 minutos Secado para manipular: Durante toda la noche

TIEMPO DE SECADO



ZAHN N.º 3 10 a 18 segundos



3,5 lb/gal 419 g/l



GENERAL

DESCRIPCIÓN

El acabado con alto contenido de sólidos VOC 3.5 Metacryl FH es un acabado de una sola etapa de vanguardia que ofrece un excelente cubrimiento y tiempos de aplicación reducidos. El Metacryl FH tiene una excelente resistencia química y propiedades impermeables superiores con un acabado duradero y brillante. Hay disponibles numerosas fórmulas de color, que incluyen tonos perlados y metálicos.

SUSTRATOS COMPATIBLES

- Todos los primarios y selladores 2K Metacryl
- Acabados del OEM preparados adecuadamente o envejecidos

Los productos que se indican aquí pueden no estar a la venta en su mercado. Consulte a su distribuidor sobre la disponibilidad del producto.



COMPONENTES

DE MEZCLA

Mezcle 2 partes de acabado con alto contenido de sólidos VOC 3.5 FH en 1 parte de endurecedor 7360, 7361, 7362 o 7363 y en una parte de 2 a 5% de reductor 7368, 7370, 7371, 7372 o 7373*.

* Se puede agregar para ayudar en la aplicación.

Componente Volumen

Acabado con alto contenido de sólidos VOC 3.5 Metacryl FH 2 Endurecedor Metacryl 7360, 7361, 7362 o 7363 1 Reductor Metacryl 7368, 7370, 7371, 7372 o 7373 2 a 5%

SELECCIÓN DE ENDURECEDORES

- 7360 rápido de 18 a 24 °C/65 a 75 °F
- 7361 medio de 24 a 29 °C/75 a 85 °F
- 7362 lento de 29 a 35 °C/85 a 95 °F
- 7363 extralento de 29 °C/más de 85 °F



COMPONENTES ESPECIALES

Acelerador 7377: 1 a 3% Eliminador de ojo de pez 7376: máx. 2%

Base mateante 7349

VIDA ÚTIL

4 horas a 24 °C/77 °F/50% de humedad relativa



APLICACIÓN

EQUIPO PARA LA APLICACIÓN

Gravedad de HVLP 1.3 a 1.5 mm 6 a 10 PSI *En la tapa
Alta eficiencia 1.3 a 1.5 mm 30 PSI En el medidor
Recipiente a presión 1.0 a 1.1 mm 6 a 10 PSI *En el recipiente

NOTA: consulte al fabricante de pistolas de pulverización para obtener más información sobre las presiones de entrada de HVLP

APLICACIÓN

Rocíe 2 capas semihúmedas (pueden ser capas cruzadas sin tiempo de oreo) o permita que transcurra un tiempo de oreo de 5 a 10 minutos entre capa y capa. Es posible que los colores metálicos requieran un rociado o una mano de control para emparejar la apariencia y reducir el moteado.

LIMPIEZA

Limpie el equipo de pulverización inmediatamente después de la aplicación con un diluyente de calidad o un limpiador de pistola pulverizadora. Deseche toda la pintura y los materiales relacionados con la pintura de acuerdo con las normas estatales y locales.



TIEMPOS DE SECADO

SECADO AL AIRE

A 23 °C/75 °F

Pulido a mano 15 minutos
Sin polvo 30 minutos
Retiro de cinta adhesiva 4 a 6 horas
Para el barniz transparente 60 minutos
Para manipular Al día siguiente

Tiempo de secado forzado 40 minutos a 60 °C/140 °F Para lijar/pulir Después de enfriar (1 a 2 horas)



PROPIEDADES FÍSICAS

VOC listo para pulverizar 3.5 lb/gal Sólidos en volumen listos para pulverizar 50.0 a 55.0% (promedio)

Viscosidad de rociado con ZAHN n.º 3

DFT por capa

Cobertura teórica

10 a 18 segundos

aproximadamente 1.0 mil

Aprox. 800 pies cuadrados a

1 mil DFT/galón mezclado Resistencia a los solventes 100 fricciones de pasada según MEK

Resistencia a productos químicos

1000 fricciones de pasada de Xileno
Ácido (HCI): sin efecto, 6 horas
Base (NaOH): sin efecto, 6 horas

Skydrol: sin efecto, 6 horas pasada con mandril cónico

Flexibilidad
Dureza de la película

Dureza de la película2HImpacto directo100 pulg./lbImpacto inverso80 pulg./lbClase de productoUna sola etapa 2K



CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene en un área seca y bien ventilada. Las temperaturas de almacenamiento deben oscilar entre -34 $^{\circ}$ C (-30 $^{\circ}$ F) y 48 $^{\circ}$ C (120 $^{\circ}$ F).

ZONAS REGULADAS DE VOC

VOC según se aplique

419 g/l | 3.5 lb/gal

Las siguientes instrucciones se refieren al uso de productos que pueden ser restringidos o requieren instrucciones especiales de mezclado en zonas reguladas de VOC (compuestos orgánicos volátiles). Siga el uso y las recomendaciones de mezcla indicados en el Cuadro de productos compatibles con VOC de su área.

SEGURIDAD Y TRATAMIENTO

Solo para uso industrial por profesionales y pintores capacitados. Prohibida su venta o uso para el público general. Antes de usar, lea y siga todas las etiquetas y precauciones de la ficha de datos de seguridad (SDS, por sus siglas en inglés). Al mezclar con otros componentes, la mezcla contendrá los peligros de todos los componentes.

Los materiales de pintura listos para usar que contienen isocianatos pueden causar irritación en los órganos respiratorios y reacciones de hipersensibilidad. No se debe solicitar que trabajen con productos que contengan isocianatos a personas con asma, con alergias y con un historial de afecciones respiratorias.

No lije, corte con llama ni recubra en seco con soldadura sin un respirador purificador de aire con filtros de partículas aprobado por el Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional (NIOSH, por sus siglas en inglés) ni sin la ventilación y guantes adecuados.

Revisado: mayo de 2019

En estados unidos y canada: 1.855.6.AXALTA metacryl.us

